

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-029136

(43) Date of publication of application: 31.01.1995

(51)Int.CI.

G11B 5/596
G11B 5/82
G11B 13/04

(21)Application number: 05-196914 (71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing: 13.07.1993 (72)Inventor: KAWAKAMI SHINJI

UMEBAYASHI NOBUHIRO

OKUWAKI TOYOJI

(54) MAGNETIC DISC

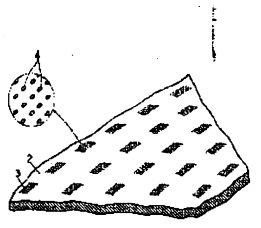
(57)Abstract:

the storage capacity remarkably by constituting a magnetic disc capable of performing optical tracking servo in a specific structure so that the optical tracking servo is carried out well even when a magnetic layer is made thin.

CONSTITUTION: The magnetic disc has a magnetic layer 2 including magnetic powders formed on a substrate. A group of recesses 3 are formed a predetermined distance on the surface of the magnetic layer 2 to irregularly reflect the incident light along tracks where information signals are recorded. The ratio of the maximum average value Dmax and the minimum average value Dmin of the depth of

recessed parts 4 in a square region in the recess 3 one side of which has the width of the recess 3 in the radial direction

PURPOSE: To make the density of tracks high and improve



of the disc when the recording wavelength is $2\square m$ or shorter and the magnetic layer 2 has $0.5\square m$ or smaller thickness is Dmax/Dmin= not larger than 1.5. Otherwise, the ratio of the maximum value Pmax and the minimum value Pmin of the quantity of reflecting lights detected when a laser light of approximately 880nm wavelength is cast to the recesses 3 while the spot diameter is reduced to about the width of the recess in the radial direction of disc is Pmax/Pmin=1.5 or smaller.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright-(C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-29136

(43)公開日 平成7年(1995)1月31日

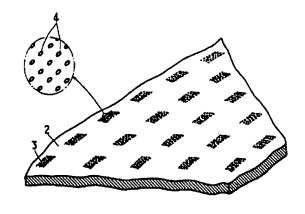
(51)Int.Cl. ⁶ G 1 1 B	5/596 5/82 13/04	識別記号	庁内整理番号 9197-5D 9196-5D 9075-5D	FI	技術表示箇所
			·	審査請求	未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)
(21)出願番号	}	特顯平5-196914	,	(71)出願人	000005810
(22)出願日		₩ cħ s Æ (1000) 7 1	B 12 B		日立マクセル株式会社
(22)山嶼口		平成5年(1993)7月	13日	(72)発明者	大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 川上 伸二
				(12)元列目	大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ クセル株式会社内
**			•	(72)発明者	梅林 信弘
					大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ
					クセル株式会社内
				(72)発明者	奥脇 東洋治
					大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ
					クセル株式会社内

(54) 【発明の名称】 磁気ディスク

(57)【要約】

【目的】 光学的なトラッキングサーボが行える磁気ディスクを下記の構成にして、磁性層の厚さを薄くしても 光学的なトラッキングサーボが良好に行えるようにし、 トラック密度を高密度化して、記憶容量を格段に向上させる。

【構成】 基体上に磁性粉末を含む磁性層を設け、磁性層の表面に情報信号の記録が行われるトラックに沿って入射光を乱反射する凹所群を所定の間隔で多数設けた磁気ディスクにおいて、記録波長が2μm以下、磁性層の厚さが 0.5μm以下で、凹所群内における凹所群のディスク半径方向の幅を一辺とする正方形領域内に存在する凹所の深さの平均値の最大値Dmax と最小値Dmin との比Dmax / Dmin が 1.5以下であるか、凹所群にスポット径をディスク半径方向の凹所群の幅程度に絞った波長880nm程度のレーザ光を照射したときに検出される反射光の光量の最大値Pmax と最小値Pmin との比Pmax / Pmin が 1.5以下である磁気ディスク



(74)代理人 弁理士 高岡 一春

【請求項1】 基体上に磁性粉末を含む磁性層を設け、磁性層の表面に情報信号の記録が行われるトラックに沿って入射光を乱反射する凹所群を所定の間隔で多数設けた磁気ディスクにおいて、記録波長が2μm以下、磁性層の厚さが 0.5μm以下で、凹所群内における凹所群のディスク半径方向の幅を一辺とする正方形領域内に存在する凹所の深さの平均値の最大値Dmax と最小値Dminとの比Dmax / Dmin が 1.5以下であることを特徴とする磁気ディスク

【請求項2】 基体上に磁性粉末を含む磁性層を設け、磁性層の表面に情報信号の記録が行われるトラックに沿って入射光を乱反射する凹所群を所定の間隔で多数設けた磁気ディスクにおいて、記録波長が2μm以下、磁性層の厚さが 0.5μm以下で、凹所群にスポット径をディスク半径方向の凹所群の幅程度に絞った波長880nm程度のレーザ光を照射したときに検出される反射光の光量の最大値Pmax と最小値Pmin との比Pmax /Pmin が 1.5以下であることを特徴とする磁気ディスク

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は磁気ディスクに関し、 さらに詳しくは、光学的なトラッキングサーボが良好に 行える高トラック密度で高記憶容量の磁気ディスクに関 する。

[0002]

【従来の技術】近年、ポリエステルフィルムなどの基体上に磁性粉末を含む磁性層を形成した後、円盤状に打ち抜いてつくられる磁気ディスクにおいては、磁性層の表面に情報信号の記録が行われるトラックに沿って入射光 30 を乱反射する凹所群を所定の間隔で多数設け、光学的なトラッキングサーポが行えるようにして、トラック密度を向上させることが行われており、フォーマット容量2 1 MBを達成するなど大容量化が図られている。

【0003】しかしながら、フォーマット容量21MBでは、未だ大容量化が充分でなく、さらに高記録密度化が要求されており、たとえば、フォーマット容量40MBを達成するため、記録波長を短くし、磁性層の厚さを薄くすることが試みられている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、フォーマット容量40MBを達成するため、紀録波長を2μm以下にし、また磁性層の厚さを0.5μm以下にすると、磁性層の表面にスタンパを用いた高圧プレス装置であるスタンピング装置により凹所群を形成する際、スタンパと磁性層間の接触力の不均一により、磁性層の塑性変形が不充分となり、凹所群の形状が不均一となって、光学的なトラッキングサーボが良好に行えないという難点がある。

【0005】特に、スタンピング装置におけるスタンパ 50 空孔が少なくなる。このため、磁性層2の変形を磁性層

と磁性層間の接触力は、図3に示すように、磁気ディスクの半径方向において外周へ向かうにつれて大きくなり、スタンパの総荷重が違っても同じで、トラック領域の外周側1/3の領域で急激に大きくなる傾向があり、外周側の凹所群と内周側の凹所群の形状に大きな違いが生じる結果、内周側のトラックで必要なサーポ信号出力

が得られない。 【0006】

【課題を解決するための手段】この発明はかかる問題を 10 克服するため種々検討を行った結果なされたもので、磁性層の表面に情報信号の記録が行われるトラックに沿って入射光を乱反射する凹所群を所定の間隔で多数設けた磁気ディスクにおいて、記録波長が2μm以下で、磁性層の厚さを 0.5μm以下とし、かつ凹所群のディスク半径方向の幅を一辺とする正方形領域内に存在する凹所の深さの平均値の最大値 Dmax と最小値 Dmin との比 Dmax / Dmin を 1.5以下にすることによって、凹所群の形状を均一にし、たとえ記録波長を短くし、磁性層の厚さを薄くしても光学的なトラッキングサーボが良好に行え 20 るようにしたものである。

【0007】また、配録液長が2μm以下で、磁性層の厚さを 0.5μm以下とし、かつ凹所群にスポット径をディスク半径方向の凹所群の幅程度に絞った液長880nm程度のレーザ光を照射したときに検出される反射光の光量の最大値Pmax と最小値Pmin との比Pmax /Pminを 1.5以下にすることによって、凹所群の形状を均一にし、たとえ記録波長を短くし、磁性層の厚さを薄くしても光学的なトラッキングサーポが良好に行えるようにしたものである。

【0008】以下、この発明の磁気ディスクの一例を示す図面を参照しながら説明する。図1および図2において、1は磁気ディスクで、磁性層2の表面に多数の凹所群3が、情報信号の記録が行われるトラックに沿って所定の間隔で設けられている。そして、磁性層2の表面は鏡面化処理されていて光が入射されると整反射し、無数の凹所4で構成された凹所群3に光が入射されると乱反射されて、光学的なトラッキングサーボが行われる。

【0009】ここで、磁気ディスク1は、大容量化するため記録液長が 2μ m以下であることが好ましく、この記録液長 2μ m以下で充分なオーパーライト特性を確保するため、磁性層2の厚さは 0.5μ m以下にするのが好ましい。たとえば、フォーマット容量40MBを達成するためには、記録液長を約 1.8μ m程度まで短くする必要があり、記録液長 1.8μ mで充分なオーパーライト特性を確保するためには、磁性層2の厚さを 0.4μ m程度にする必要がある。

【0010】ところが、磁性層2の厚さを 0.5μm以下にすると、スタンピング装置により凹所群3を磁性層表面に形成する際、磁性層2の厚さが薄い分磁性層2中の変形を脱性層2の変形を脱性層

-260-

2中の空孔でもって吸収することができず、磁性層2の 塑性変形も不充分となり、凹所群3の形状が不均一とな って、必要なサーボ信号出力が得られず、特に、内周側 のトラックで必要なサーボ信号出力が得られない。

【0011】このため、磁性層2の表面に情報信号の記 録が行われるトラックに沿って設けられた凹所群3は、 この凹所群3内における凹所群3のディスク半径方向の 幅を一辺とする正方形領域内に存在する凹所の深さの平 均値の最大値Dmax と最小値Dmin との比Dmax /Dmi 3が設けられると、記録波長が2 µm以下で、磁性層2 の厚さを 0.5μm以下にしても、光学的なトラッキング サーポが良好に行え、高記録密度化ができて、全トラッ クで必要なサーポ信号出力が得られる。

【0012】また、凹所群にスポット径をディスク半径 方向の凹所群の幅程度に絞った波長880ヵm程度のレ ーザ光を照射したときに検出される反射光の光量の最大 値Pmax と最小値Pmin との比Pmax / Pmin が 1.5以 下であることが好ましく、このような凹所群3が設けら 5μm以下にしても、光学的なトラッキングサーポが良 好に行え、髙記録密度化ができて、全トラックで必要な サーボ信号出力が得られる。

【0013】これに対し、Dmax /Dmin やPmax /P min が 1.5より大きくては、凹所群3の形状が不均一と なって必要なサーポ信号出力が得られず、また、磁性層 2の厚さが 0.5 µmより厚ければ、スタンパにより磁性 層2内の空孔のつぶれと磁性層2の塑性変形によって形 成される凹所が、良好に形成され、サーポ信号出力の低 下が問題になることもない。

【0014】このような、凹所群3内における凹所群3 のディスク半径方向の幅を一辺とする正方形領域内に存 在する凹所の深さの平均値の最大値Dmax と最小値Dmi n との比Dmax /Dmin が 1.5以下である凹所群 3、お よび凹所群にスポット径をディスク半径方向の凹所群の 幅程度に絞った波長880nm程度のレーザ光を照射し たときに検出される反射光の光量の最大値 Pmax と最小 値 Pmin との比 Pmax / Pmin が 1.5以下である凹所群 3 は、スタンピング装置におけるスタンパの複数の微小 な凸部を、磁気ディスク1の半径方向において外周へ向 かうほど小さくし、このスタンパを磁気ディスク1の磁 性層2に接触させて、所定の温度で荷重を一定時間加え た後に除去するなどの方法で形成される。

【0015】この発明の磁気ディスク1を製造するに は、ポリエステルフィルムなどの基体上に、磁性粉末、 結合剤樹脂、有機溶剤およびその他の必要成分からなる 磁性強料を塗布、乾燥して磁性層2を形成した後、これ を円盤状に打ち抜き、次いで、磁性層2の表面に磁気デ n が 1.5以下であることが好ましく、このような凹所群 10 ィスク1の半径方向において外周へ向かうほど小さくし たスタンパを備えたスタンピング装置を用いて、情報信 号の記録が行われるトラックに沿って前記のDmax /D min が 1.5以下およびPmax / Pmin が 1.5以下の凹所 群3を所定の間隔で多数設けて製造される。

【0.016】磁性層に使用される磁性粉末としては、ア -Fe: O: 粉末、Fe: O: 粉末、Co含有γ-Fe 2 Os 粉末、Co含有Fes Oc 粉末、CrO2 粉末、 Fe粉末、FeにAl, Cr, Mn, Si, Znなどの 元素を含有させたFeを主体とする粉末、Co粉末、F れると、記録波長が $2\,\mu$ m以下で、磁性層 $2\,\sigma$ 厚さを0. -20 e=Ni 粉末、パリウムフェライト粉末など、一般に磁 気記録媒体に使用される磁性粉末が広く包含される。

> 【0017】また、結合剤樹脂としては、塩化ビニルー 酢酸ビニル系共重合体、繊維素系樹脂、ポリビニルプチ ラール系樹脂、ポリウレタン系樹脂、ポリエステル系樹 脂、イソシアネート化合物、放射線硬化型樹脂など、一 般に磁気記録媒体の結合剤樹脂として使用されるものが 広く用いられる。

【0018】有機溶剤としては、メチルイソプチルケト ン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、酢酸エチ 30 ル、トルエンなど、一般に使用される有機溶剤がそれぞ れ単独で、あるいは2種以上混合して使用される。

【0019】なお、磁性塗料中には、通常、使用されて いる各種添加剤、たとえば、分散剤、研磨剤、潤滑剤、 帯電防止剤などを任意に添加使用してもよい。

[0020]

【実施例】次ぎに、この発明の実施例について説明す

実施例1~4,比較例1~5

The second secon	
パリウムフェライト磁性粉末(保磁力730エルステッド)	100重量部
VAGH (U.C.C 社製;塩化ピニルー酢酸ピニルーピニル	15 "
アルコール共 重合体)	
UR8310 (日本ポリウレタン工業社製:ウレタン樹脂)	10 "
コロネートL(日本ポリウレタン工業社製:三官能性低分	10 "
子量イソシアネート化合物)	
HS-500(旭カーポン社製;カーポンプラック)	10 "
ペンガラ	5 "
α-アルミナ	5 #
ミリスチン酸	5 "
ステアリン酸亜鉛	2 "

5

ステアリン酸-n-プチル シクロヘキサノン トルエン

この組成物を混合分散して磁性強料を調製し、この磁性 強料を厚さ62μmの多数のポリエステルフィルムの両 面に、厚さを種々に変えて塗布、乾燥し、カレンダ処理 を施して磁性層を形成した。

【0021】次いで、これらを円盤状に打ち抜いた後、 下記表1に示すように、トラック最内周の位置における 凸部の高さをaとし、トラック最外周の位置における凸*10 6 5 " 117 "

*部の高さりとして、両者の間の高さを図3に示す接触力 の変化曲線と同様に変化させたスタンパを備えたスタン ピング装置を用い、磁性層の表面に情報信号の記録が行 われるトラックに沿って所定の間隔で凹所群を多数形成 して、実施例1~4および比較例1~5の磁気ディスク をつくった。

[0022]

表1

	スタンパの凸部の	磁性層厚	
	最内障a	最外局b	(μm)
実施例 1	1.4	1.0	0. 5
<i>"</i> 2	1.9	1.0	0.5
* 3	1.9	1.0	0.4
. 4	2.5	1.0	0.4
比較例1	1.0	1.0	0.7
" 2	1.4	1.0	0.7
<i>*</i> 3	1.0	1.0	0.5
<i>*</i> 4	1.0	1.0	0.4
* 5	1.4	1.0	0.4

【0023】各実施例および比較例で得られた磁気ディスクについて、凹所群のディスク半径方向の幅を一辺とする正方形領域内に存在する凹所の深さの平均値の最大 30値 Dmax と最小値 Dmin とを、走査型原子間力顕微鏡AFM(東洋テクニカ社製)で測定し、Dmax / Dmin の比率を求めた。

【0024】また、凹所群にスポット径をディスク半径方向の凹所群の幅程度に絞った波長880nm程度のレーザ光を照射したときに検出される反射光の光量の最大値Pmax と最小値Pmin とを、パワーメータ(Advantest社製)で測定し、Pmax / Pmin の比率を求

めた。

【0025】さらに、各実施例および比較例で得られた 磁気ディスクについて、光学測定器Optools (Insite社製)を用いてサーポ出力を測定し、磁気ディスク全面において優れた出力が得られる場合を (◎)、磁気ディスク全面で充分な出力が得られる場合を (○)、磁気ディスクのごく一部で充分な出力が得られない場合を (△)、磁気ディスクのごく一部でしか充分な出力が得られない場合を (△)、磁気ディスクのごく一部でした。下 記表 2 はその結果である。

[0026]

	Dmax /Dmin	Pmax / Pmin	サーポ出力
実施例1	1. 38	1.43	0
" 2	1 . 35	1.26	0
" 3	1. 45	1.50	0
* 4	1. 35	1.25	0
比較例1	1. 34	1.29	0
. 2	1. 33	1.30	0
3	1. 57	1.64	Δ
* 4	1. 81	1.72	×
• 5	1 . 62	1.53	Δ

[0027]

【発明の効果】上記表2から明らかなように、この発明 で得られた磁気ディスク(実施例1ないし4)は、比較 例1ないし5で得られた磁気ディスクに比し、サーボ出 力が高く、このことからこの発明によって得られる磁気 20 関係図である。 ディスクは、光学的なトラッキングサーボを良好に行う ことができ、トラック密度を高密度化して、記憶容量を 格段に向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の磁気ディスクの一例を示す平面図で ある。

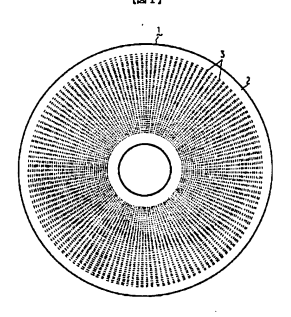
【図2】図1に示す磁気ディスクの一部拡大断面斜視図 である。

【図3】磁気ディスクにおける中心からの距離と、スタ ンピング装置に備えたスタンパの磁性層との接触力との

【符号の説明】

- 1 磁気ディスク
- 2 磁性層
- 3 凹所群
- 4 凹所

【図1】



[図2]

